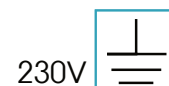


# STRIP LED IP65 COB 15W/mt 230V D3

## ROLLA 50 metri - Senza raddrizzatore



230V



120°



1500Lm/mt



286LED/mt



50 MT

CODICE	PARAMETRI BASE					SPECIFICHE				
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Materiale	IP
AV0003COO-E	50000x10x4,5mm	45mm	230V	15W/m	-	≥80	6000K	1500LM/m	Silicone	IP65
AV0002COO-E	50000x10x4,5mm	45mm	230V	15W/m	-	≥80	4000K	1500LM/m	Silicone	IP65
AV0001COO-E	50000x10x4,5mm	45mm	230V	15W/m	-	≥80	3000K	1500LM/m	Silicone	IP65

### ACCESSORI INCLUSI:

Kit 2pz innesto rapido di alimentazione  
Kit 2pz tappo di chiusura

### ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE:

Cod. [AV0007COO-E](#)  
Connettore di alimentazione rapido



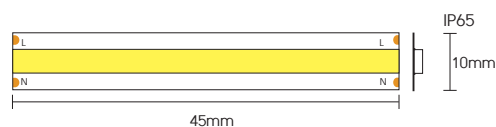
Cod. [AV0008COO-E](#)  
Connettore di giunzione dritto



Cod. [AV0009COO-E](#)  
Connettore di giunzione angolare "L"



### DIMENSIONI:



# STRIP LED IP65 COB 15W/mt 230V D3

## ROLLA 50 metri - Senza raddrizzatore

### Integral Sphere Testing Report

Chromaticity coordinates:  $x=0.3163$   $y=0.3366$   $u(u')=0.1975$   $v=0.3152$   $v'=0.4729$   
 CCT:  $T_c=6270K$  ( $duv=0.00528$ ) Color Ratio:  $R=0.134$   $G=0.820$   $B=0.046$   
 Peak Wavelength: 451.4nm Half Bandwidth: 19.5nm  
 Dominant Wavelength: 494.2nm Color Purity: 0.055  
 Color Render Index:  $R_a=80.3$   
 R1 =82 R2 =81 R3 =77 R4 =88 R5 =81 R6 =73 R7 =91 R8 =80  
 R9 =22 R10=52 R11=87 R12=41 R13=81 R14=87 R15=81

